

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
4. Juli 2002 (04.07.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 02/052094 A1**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **D06F 58/10** 100 65 334.0 27. Dezember 2000 (27.12.2000) DE

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/14866 (71) **Anmelder** (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH** [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Dezember 2001 (17.12.2001) (72) **Erfinder; und**

(25) Einreichungssprache: Deutsch (75) **Erfinder/Anmelder** (nur für US): **BOLDUAN, Edwin** [DE/DE]; Strasse E Nr. 3, 13629 Berlin (DE). **PROPPE, Wolfgang** [DE/DE]; An der Felgenlake 46, 13589 Berlin (DE).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: (74) **Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH**; Zentralabteilung Gewerblicher Rechtsschutz, Hochstr. 17, 81669 München (DE).

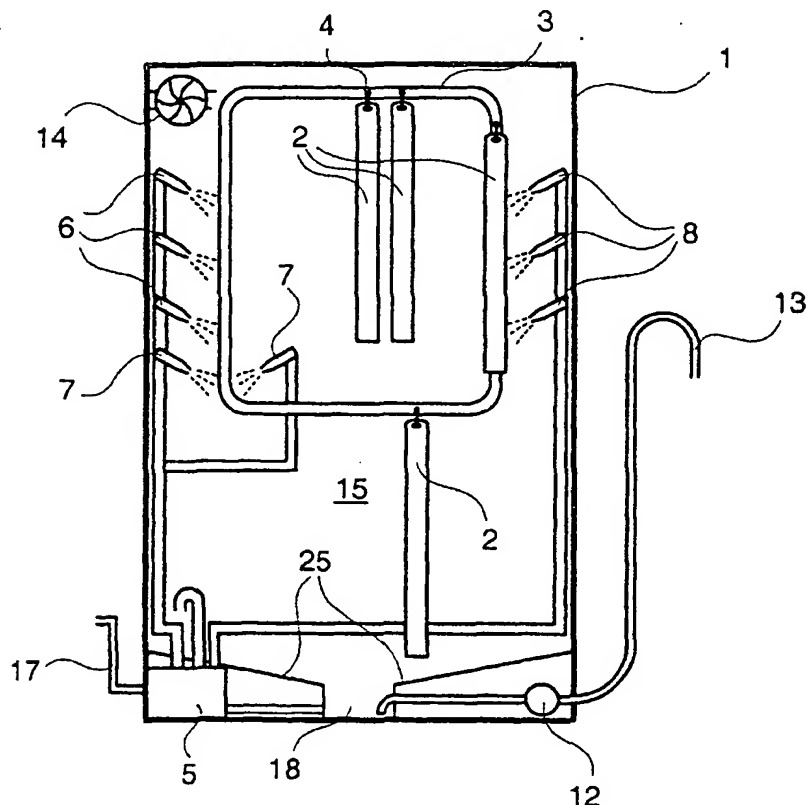
100 65 336.7 27. Dezember 2000 (27.12.2000) DE

100 65 335.9 27. Dezember 2000 (27.12.2000) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DESICCATING ARTICLES OF CLOTHING

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ENTFEUCHTEN VON KLEIDUNGSSTÜCKEN



(57) Abstract: For desiccating articles of clothing (2), known methods involve spinning these articles, removing moisture from these articles by pressing or drying them with the aid of hot air. In order to desiccate articles of clothing (2) gently and with a low expenditure of energy, the invention provides that the articles of clothing (2) are subjected to the action of at least one gas jet and, in particular, of a compressed air jet, which is not parallelly aligned with the article of clothing (2), and a force is exerted upon the article of clothing (2). The article of clothing (2) is advantageously subjected to the action of gas jets on both sides.

(57) Zusammenfassung: Zum Entfeuchten von Kleidungsstücken 2 ist es bekannt, diese zu schleudern, die Feuchtigkeit aus ihnen herauszupressen oder sie mit Hilfe von Hitze um Luft zu trocknen. Um Kleidungsstücke 2 schonend und mit geringem Energieaufwand zu entfeuchten, werden erfindungsgemäß die Kleidungsstücke 2

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 02/052094 A1



(81) Bestimmungsstaaten (*national*): NO, US.

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

**Erklärung gemäß Regel 4.17:**

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten NO, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket # 2TP01P12033

Applic. # \_\_\_\_\_

Applicant: Edwin Bolduan

Lerner and Greenberg, P.A. et al.

Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

von wenigstens einem Gasstrahl und insbesondere einem Druckluftstrahl beaufschlagt, der nicht parallel zu dem Kleidungsstück 2 ausgerichtet ist und eine Kraft auf das Kleidungsstück 2 ausübt. Vorteilhafterweise wird das Kleidungsstück 2 von beiden Seiten mit Gasstrahlen beaufschlagt.